

PART IV

Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ TR/TSR/DBE-1/Tsr.Corp./2008-09.

2008 നവംബർ 18.

തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിലെ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന 33 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷന്റെയും അതോടനുബന്ധിച്ച 33 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണം കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രവർത്തിയുടെ പേര്—പാട്ടുരായ്ക്കൽ 110 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽനിന്നും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനുവേണ്ടി തൃശ്ശൂരിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന 33 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള 33 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം.

സ്കീം—ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക്.

സ്ഥാനം—നിലവിലുള്ള 110 കെ. വി. പാട്ടുരായ്ക്കൽ കോർപ്പറേഷൻ സബ്സ്റ്റേഷനിൽനിന്നും കോർപ്പറേഷൻ പുതുതായി ശക്തൻ നഗറിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് നിർമ്മിക്കുന്ന ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ തൃശ്ശൂർ, ചെമ്പുക്കാവ് വില്ലേജുകളിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്നതായിരിക്കും. തൃശ്ശൂർ താലൂക്കിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ഈ ലൈനിന്റെ നീളം ഉദ്ദേശം 3.5 കിലോമീറ്ററാണ്.

കമ്മീഷനിംഗ്—ഈ പ്രവർത്തി 31-3-2009-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

അടങ്കൽ തുക—ഡെപ്പോസിറ്റ് സ്കീം പ്രകാരം മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സബ്സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ലൈനിനും കൂടി 2008-09-ലെ വില നിലവാരത്തിൽ ഏകദേശം 380 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 164 എന്നീ വകുപ്പുകളിൻപ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണത്തിനും വിതരണത്തിനും വേണ്ടി വയറുകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, വാൾ ബ്രാക്കറ്റുകൾ, സ്റ്റേക്കൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, സാമഗ്രികൾ എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും അഥവാ വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടെലിഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലിഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിനും ഇൻഡ്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെയുള്ള വകുപ്പ് അനുസരിച്ചും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ലെ 164 വകുപ്പ് അനുസരിച്ചും ടെലിഗ്രാഫ് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരിക്കും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്കീം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകവഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ,
തൃശ്ശൂർ.

(ഒപ്പ്)
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.

വിജ്ഞാപനം

No. DB 46/TC DVN-TVM/VELLARADA/2008-09.

19th November 2008.

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് അതിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിനായി പുതുതായി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വെള്ളാട 33 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക് നിലവിലുള്ള പാറശ്ശാല 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഏകദേശം 14 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 33 കെ. വി. ലൈനിൽ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ടി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ലെ സെക്ഷനുകൾ 164, 185-2 എന്നിവ പ്രകാരം വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ബന്ധപ്പെട്ട കരാറുകാരും തൊഴിലാളികളും അവരുടെ നിയമാനുസൃതമായ കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിനുവേണ്ടി താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വില്ലേജുകളിലെ വസ്തുക്കളിൽ സർവ്വേ സംബന്ധമായും മറ്റും പ്രവേശിക്കുന്നതും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതുമാണെന്നുള്ള വിവരം ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവരെയും ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ജില്ല

താലൂക്ക്

വില്ലേജ്

തിരുവനന്തപുരം

നെയ്യാറ്റിൻകര

പാറശ്ശാല,
കൊല്ലയിൽ,
പരശുവയ്ക്കൽ,
കുന്നത്തുകാൽ,
വെള്ളാട.

(ഒപ്പ്)

റ്റി. സി. ഡിവിഷൻ,
തിരുവനന്തപുരം.

അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ്
എഞ്ചിനീയർ (ഇൻ-ചാർജ്).